



**UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI**  
**Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUČ**

---

č.j.: 049/PJ/OVZ/2025

dne: 09.04.2025

**Věc: Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 6**

K veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**UPOL – Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci**“, zadávané v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č.: **Z2025-012675**, Vám v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“) sdělujeme následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace:

---


**Dotaz č. 1**

V projektové dokumentaci silnoproudu v části knihy svítidel dochází duplikaci označení svítidla N1, N2 a N3. Jednou se jedná o svítidla standartního svícení a jednou se jedná o svítidla nouzového osvětlení.

Např. svítidla s označením N1:


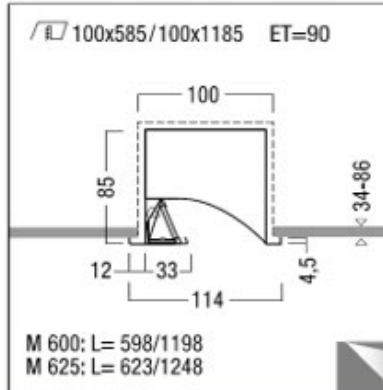
IP43	IK03	CE	T <sub>5</sub> -10 +40
------	------	----	---------------------------

Mimofádně tenké LED svítidlo se značkou únikové cesty pro montáž přisazená, na stěnu nebo strop; vestavná montáž do stropu je možná s volitelným vestavným stropním rámečkem; Svítidlo pro centrální dodávku nouzového osvětlení, pro monitorování jednotlivých svítidel prostřednictvím DALI, nastavitelná úroveň nouzového osvětlení; těleso vyrobené z polykarbonátu bílá; snadná instalace svítidla, svorkovnice pro rychlou montáž, je možné průběžné zapojení až do 2,5 mm<sup>2</sup>; dodává se včetně sady směrových značek (vlevo, vpravo, nahoru, dolů a slepá) pro dodatečnou montáž s maximální pozorovací vzdáleností 30 m; montáž značek pomocí skrytých montážních kolíků; nulová údržba díky LED technologii; provozní životnost 50 000 h při konstantním světelném toku; jednotné podsvícení piktogramu; svítivost > 500 cd/m<sup>2</sup> v bílé oblasti; napájení: 220/240 V AC; Příkon svítidla: 3,3 W; krytí: IP43, Třída ochrany: Elektrická Třída ochrany II; odolnost vůči nárazům: Odolnost proti nárazu: IK03; Rozměry: 341 x 37 x 230 mm; Hmotnost: 1,13 kg



### LED FEW

LED recessed wallwasher with asymmetric reflector optic for wall, panel and corridor lighting; Luminaire input power: 37.7 W, DALI controllable luminaire with LED converter; LED service life lasts 50000 h before luminous flux is reduced to 85% of the initial value. Chromaticity tolerance (initial MacAdam): 3. Luminaire luminous flux: 4400 lm, Luminaire efficacy: 117 lm/W. Colour rendering Ra > 80, colour temperature 4000 K. Direct asymmetric beam characteristic in traverse direction to luminaire; light control based on matt anodised reflector optic with defined asymmetric wallwasher light emission for homogeneous wall/panel lighting with soft edge transitions, no light towards rear; efficient primary optic for homogeneous resolution of LED light points and outstanding quality of light; slender recessed housing of sheet steel, white, stove-enamelled, 5-pole plug-in terminal block; for ceilings with concealed or visible grids and for cut apertures, minimum required ceiling thickness 34 mm (see mounting instructions for detailed information); through-wiring possible; luminaire ready for connection, Luminaire wired with halogen-free leads; supply includes foil protecting from building work. Modul: 600; Dimensions: 1196 x 114 x 85 mm, weight: 3.84 kg

M 600: L= 598/1198  
M 625: L= 623/1248

Ve výkazu výměr pak tyto svítidla nejsou nijak oddělena a není teda jasné, které svítidlo má být oceněno pod položkami svítidel N1 až N3.

Žádáme zadavatele o sjednocení označení svítidel a žádáme o kontrolu výměr těchto svítidel.

#### Odpověď č. 1

Byla provedena úprava výkazu výměr v části D.1.4.7. SILNOPROUD. Položka č. 60 pro svítidla N1 byla rozdělena a byl upraven počet kusů. Byla doplněna pol. č. 60a – svítidla N1 nouzová.



Svítlidla N2 jsou pouze standartní, u nouzového osvětlení N2 se jedná pouze o luminiscenční tabulku. Položka pro svítidla N3 č. 61 byla rozdělena a byl upaven počet kusů. Přidána pol. č. 61a pro svítidla N3 nouzová.

60	PC348412961	svítidlo N1 včetně příslušenství dle knihy svítidel dodávka a montáž	kus	9,00000
60a	PC3484129611	svítidlo N1 - nouzové - včetně příslušenství dle knihy svítidel dodávka a montáž	kus	28,00000
61	PC348412962	svítidlo N3 dle knihy svítidel dodávka a montáž	kus	6,00000
61a	PC348412962	svítidlo N3 - nouzové - dle knihy svítidel dodávka a montáž	kus	5,00000

## Dotaz č. 2

Ve výkazu výměr je uvedena položka:

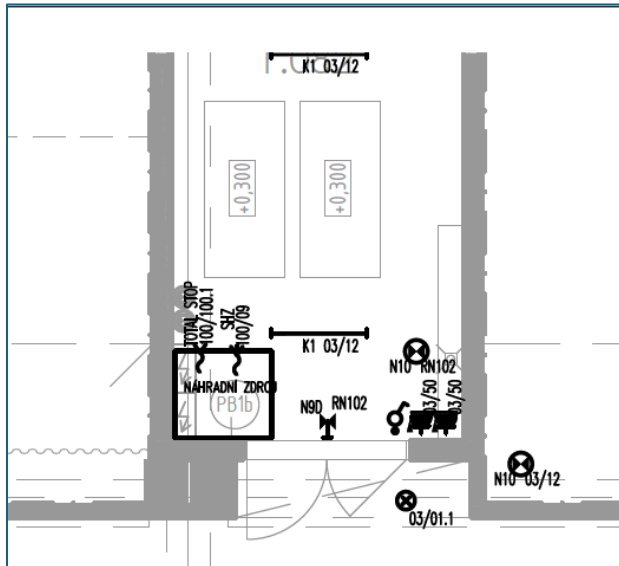
<b>Díl: E.07.10</b>	<b>NÁHRADNÍ ZDROJ SHZ</b>				<b>0,00</b>
365	PC101023453	náhradní zdroj vč.rozváděče pro SHZ dodávka a montáž	kus	1,00000	0,00

doba zálohování 30 minut, samostatný požární úsek,  
motory 15 kW/400V

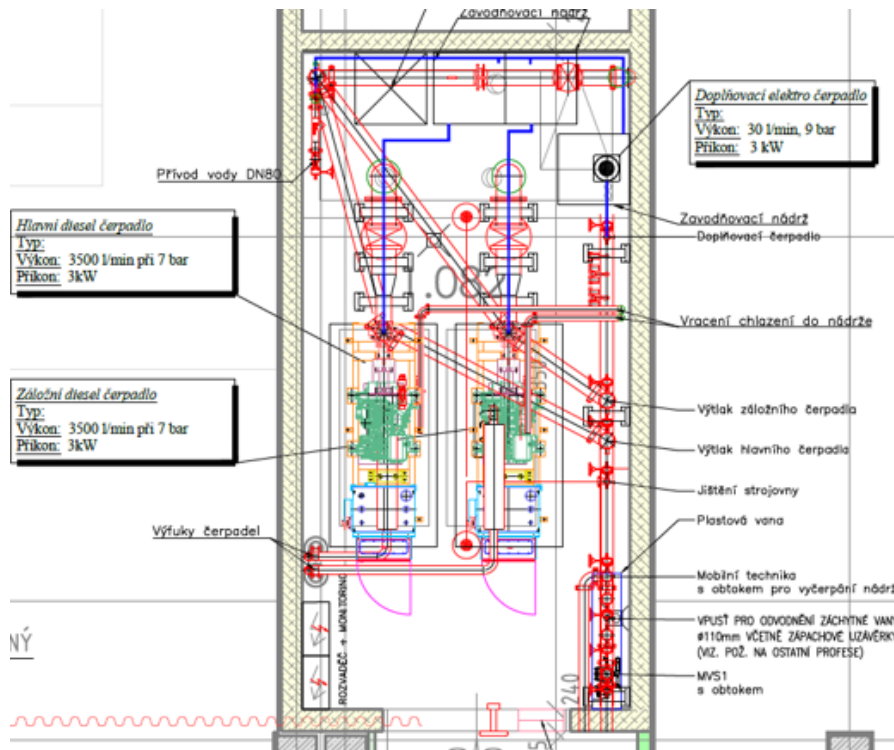
K této položce je v technické zprávě uvedeno pouze:

2.10.3	<u>SHZ</u>
Doba zálohování 30 minut, motory 15 kW/400V, m.č.1.082	

V půdoryse 1NP:



V půdoryse hlavní strojovny SHZ:



Z výše uvedeného nelze postavit relevantní ocenění záložního zařízení pro napájení SHZ. Dále to z půdorysu strojovny SHZ vypadá, že umístění záložního zdroje není koordinováno s ostatními komponenty. Dle půdorysu silnoproudu má být záložní zdroj v místě, kde je umístěn rozvaděč a monitoring. Uchazeč tímto žádá o doplnění podrobnějšího popisu požadovaného zdroje a zkoordinování umístění všech technologií v místnosti 1.082.



### Odpověď č. 2

Není potřeba žádná záloha. Čerpadla navržené technologie jsou s diesel motorem.

Ve výkazu výměr, v části D.1.4.7. SILNOPROUD, byla zrušena položka č. 365. Byla opravena dokumentace této části a to výkresy D.1.4.7.b.02\_a. PUDORYS 1.NP - 1.CAST a D.1.4.7.b.03\_a. PUDORYS 1.NP - 2.CAST a technická zpráva D.1.4.7.a.01\_a. TECHNICKÁ ZPRAVA.

365	PC101023453	náhradní zdroj vč.rozváděče pro SHZ dodávka a montáž	kus	0,00000	POLOŽKA ZRUŠENA
-----	-------------	--	-----	---------	-----------------

### Dotaz č. 3

Skladba P31 žádáme o informaci, zda by neměla být součástí skladby separační vrstva + vyrovnávací samonivelační potěr.

P31	
PODLAHA 2.NP - GALERIE - PŘÍRODNÍ LINOLEUM	
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU: Místn. č. 2.080, 2.082	
TLouŠTKA [mm]	MATERIÁL
5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM SE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY V ROULÍCH, CELK. TL. 2,5mm, REKCE NA OHĚV CI-ST, ANTIBAKTERIÁLNÍ, ODOLNÝ ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, KYSELÝM A ZÁSADÁM, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, SVAŘOVÁNHO SYSTÉMOVÝM PŘOVAJCEM SE STRUKTUROU A BARVOU DLE KRYTINY
100	ZB DESKA BETONOVANÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU - VÝŠKA VĚVNY 40 mm, TL. DESKY NAD VĚVOU 80 mm - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
160	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2.
5	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou konstrukci

### Odpověď č. 3

Skladba P31 byla upravena – byla doplněna samonivelační stěrka – viz. revidovaná část PD – D.1.1.c.03\_a. VYPIS SKLADEB KONSTRUKCI – KML.

Ve výkazu výměr v části D.1.1. ASŘ – NOVÝ STAV byla doplněna položka č. 204b samonivelační podlahová stěrka.

204b		Samonivelační podlahová hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití, tl. 2-30 mm	m2	124,61
------	--	--	----	--------



#### Dotaz č. 4

Ve výkazu výměr jsou uvedeny položky např.:

194	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	20,00000
195	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	25,00000

Chápe uchazeč správně, že se jedná o položky montáží k dodávaným jističům v položkách 179 až 185 rozvaděče RH100? Pokud ano, výměry těchto montáží nekorespondují s počty dodávaných jističů, kterých je 8 v provedení jednopólovém a 38 v provedení trojpólovém. Ve výkazu 20 jednopólových a 25 trojpólových.

Prosíme o sjednocení výměr dodávky a montáže napříč výkazem-výměr.

#### Odpověď č. 4

Ve výkazu výměr, v části D.1.4.7. SILNOPROUD byla opraveny počty kusů pro položky č.194,195, 213, 237, 261, 262, 289, 314, 315, 340, 341a 364.

194	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	8,00000
195	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	38,00000
213	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	3,00000
237	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	1,00000
261	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	42,00000
262	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	7,00000
289	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	9,00000
314	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	69,00000
315	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	11,00000
340	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	43,00000
341	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	9,00000
364	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	2,00000



### Dotaz č. 5

D.1.1. VÝPIS DVEŘÍ - položka 99,152,155, 185,186 dle výpisu dveří pouze 1 ks, ale dle VV jsou 2 kusy.

99	766	766940141 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 1800x2100 mm, s <a href="#">PO - Specifikace</a> dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D1041	kus	2,00
152	766	766940194 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 900+650/2100 mm, s <a href="#">PO - Specifikace</a> dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D1094	kus	2,00
155	766	766940197 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 900+650/2100 mm, s <a href="#">PO - Specifikace</a> dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D1097	kus	2,00
185	766	766940325 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 1800x2100 mm, s <a href="#">PO - Specifikace</a> dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D2025	kus	2,00
186	766	766940326 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 900+500/2100 mm, s <a href="#">PO - Specifikace</a> dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D2026	kus	2,00

Žádáme zadavatele o informaci, kolik kusů dveří má uchazeč ocenit.

### Odpoď č. 5

Bylo opraveno množství v položkách č. 99, 152, 155, 185, 186.

99	766	766940141 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 1800x2100 mm, s PO - Specifikace dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D1041	kus	1,00
152	766	766940194 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 900+650/2100 mm, s PO - Specifikace dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D1094	kus	1,00
155	766	766940197 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 900+650/2100 mm, s PO - Specifikace dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D1097	kus	1,00
185	766	766940325 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 1800x2100 mm, s PO - Specifikace dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D2025	kus	1,00
186	766	766940326 SPC	D+M Interiérové dveře dřevěné dvoukřídle 900+500/2100 mm, s PO - Specifikace dle PD - D.1.1.c.01. VÝPIS DVEŘÍ - D2026	kus	1,00





**Dotaz č. 6**

V položce č. 11 a 12 v části výkazu výměr D.1.1.c.06 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ je uveden výpočet  $((51,0)*0,79)*1,1$ . Výsledek výpočtu 44,319 je uveden v m. Výsledek by měl být v m<sup>2</sup>. RŠ v popisu položek je uvedena 860 mm. Výpočet by měl být  $((51,0)*0,86)*1,1$  a výsledek výpočtu 48,246 m<sup>2</sup>.

11.764	764999101 SPC	D+M Oplechování atiky s napojením na fasádu - Specifikace dle PD - D.1.1.c.06 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - K4.1	m	51,000	
		"Díl 1 - Oplechování atiky š. 510 mm vč. napojení na fasádu, z titanizinkového plechu, vč. příponek. RŠ = 790 mm."			
11a		" - Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu kotvené rš 800 mm - RŠ 790 mm."	m <sup>2</sup>	44,319	
11b		" - Příponka z titanizinkového plechu š. 140 mm vč. trnání."	m	56,100	
11c		" - Příponka š. 140 mm vč. trnání."	m <sup>2</sup>	28,611	
11d		" - Příponka š. 140 mm vč. trnání."	kus	2,000	
11e		" - Příponka š. 140 mm vč. trnání."	m	56,100	
		"V samé tabuli příponky napojení na stěnu a na okapěch, odlišný materiál, odlišný způsob spojení a další materiál, vč. příslušných příponek."		51,000	

12.764	764999102 SPC	D+M Oplechování atiky s napojením na fasádu - Specifikace dle PD - D.1.1.c.06 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - K4.2	m	51,000	8,85
		"Díl 1 - Oplechování atiky š. 280 mm vč. napojení na fasádu, z titanizinkového plechu, vč. příponek. RŠ = 790 mm."			
12a		" - Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu kotvené rš 800 mm - RŠ 790 mm."	m <sup>2</sup>	44,319	
12b		" - Příponka z titanizinkového plechu š. 140 mm vč. trnání."	m	56,100	
12c		" - Příponka š. 140 mm vč. trnání."	m <sup>2</sup>	28,611	
12d		" - Příponka š. 140 mm vč. trnání."	kus	2,000	
12e		" - Příponka š. 140 mm vč. trnání."	m	56,100	
		"V samé tabuli příponky napojení na stěnu a na okapěch, odlišný materiál, odlišný způsob spojení a další materiál, vč. příslušných příponek."		51,000	8,85

**Odpověď č. 6**

Byla opraveny popisy položek č. 11,12 v souladu s PD, Rozvinutá šířka je pod 800 mm, zůstává měrná jednotka zůstává „m“.

Byla upravena rozvinutá šířka prvků v popisu v pol. č. 10.

10	764	764999101 SPC	D+M Oplechování atiky - Specifikace dle PD - D.1.c.06 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - K3.7	m	5,000
			" Oplechování atiky š. 1 055 mm z titanizinkového plechu, vč. příponek. - RŠ 1 415 mm. "		
11	764	764900312 SPC	D+M Oplechování atiky s napojením na fasádu - Specifikace dle PD - D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - K4.1	m	51,000
			"Díl 1 - Oplechování atiky š. 510 mm vč. napojení na fasádu, z titanizinkového plechu, vč. příponek. RŠ = 790 mm. "		
11a			" - Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu kotvené rš 800 mm - RŠ 790 mm. - 7,783 m <sup>2</sup> . " (51,0)*1,1	m	56,100



12	764	764900312 SPC	D+M Oplechování atiky s napojením na fasádu - Specifikace dle PD - D.1.1.c.06. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - K4.2	m	51,000
			" Díl 1 - Oplechování atiky š. 390 mm vč. napojení na fasádu, z títanzinkového plechu, vč.příponek. RŠ = 670 mm. "		
12a			" - Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn plechu kotvené rš 800 mm - RŠ 670 mm. - 7,783 m2. " (51,0)*1,1	m	56,100

#### Dotaz č. 7

V zadávací dokumentaci v části VV D.1.1 ASŘ – NOVÝ STAV je uvedena položka:

244	783	783999002 SPC	D+M Nátěr epoxidové stěrky na stěny	m2	652,91
			" Epoxidová stěrka na stěnách - 1.NP "		118,11
			" Epoxidová stěrka na stěnách - 2.NP "		534,80
			" V ceně stěrka vč příplatku, provedení a veškeré další nutné práce a materiál související s provedením epoxidového nátěru. "		

Dle popisu položky se jedná o nátěr epoxidové stěrky na stěny. V poznámce se však uvádí, že „V ceně je stěrka vč. příplatku, provedení ....“

Jedná se skutečně jen o epoxidový nátěr nebo má být v této položce oceněna epoxidová stěrka? Pokud ano, na jakých konstrukcích se tato stěrka nachází, v jaké tl.? Nebo se jedná pouze o epoxidový nátěr konstrukcí z pohledového betonu? Jak je uvedeno v technické zprávě (str. 16):

*Konstrukce z pohledového betonu a výtahové šachty z vnitřní strany budou opatřeny dvojnásobným bezprašným epoxidovým transparentním nátěrem na vodní bázi.*

Bezprašný nátěr betonových stěn je ale v položce č. 241:

241	783	78399102 SPC	D+M Bezprašný nátěr betonových stěn, dvojnásobný - Specifikace dle PD	m2	166,96
			" Nátěr 1.NP "		58,44
			" Nátěr 2.NP "		108,51



### Odpověď č. 7

Jedná se o barevný několikvrstvý epoxidový nátěr nanášený ve 4 vrstvách. Podkladem pro epoxidový nátěr je SDK a ŽB kce. Termín „stěrka“ byl použitý záměrně tak, aby nedošlo k záměně s bezprašným nátěrem ŽB kci.

Ve výkazu výměr v části D.1.1 ASŘ – NOVÝ STAV byl upraven text položky č. 244.

244	783	783999002 SPC	D+M Epoxidový nátěr ve 4 vrstvách na stěny	m2	652,91
-----	-----	---------------	--	----	--------

### Dotaz č. 8

Ve výkazu výměr v listu „VRN“ jsou u položek číslo 5 a 6 zamčené buňky pro vyplnění jednotkových cen. Žádáme o opravu výkazu výměr.

### Odpověď č. 8

Byla provedena opravy výkazu výměr v části VRN, byly odemknuté buňky položek č. 5 a 6, aby umožnili nacenění.

5	011002006 RTO	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace.	sada	1,000		0,00
6	011002009 RTO	Zřízení vybavení (zařízení) staveniště	sada	1,000		0,00

### Dotaz č. 9

Ve výkazu výměr v listech slaboproudých technologií „D.1.4.8.“ nesouhlasí dílčí výpočty pod položkami s výměrami položek. Například v listu „EPS“ se tato chyba vyskytuje u položek číslo 2, 11, 15, 18, 33, 35, 36, 47, 49, 52, 53, 56, 58, 64, 65, 70, 84. Obdobné je o i v ostatních listech slaboproudu. Žádáme o sjednocení výpočtů s výměrami tak, aby bylo množství u jednotlivých položek jednoznačné.

### Odpověď č. 9

Byla provedena komplexní kontrola výpočtových vzorců v listech slaboproudých technologií ve všech částech D.1.4.8., došlo k opravám na správné hodnoty.

### Dotaz č. 10

Ve výkazu výměr v listu „D.2.13. BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE“ se ke každé položce připočítává montáž ve výši 25 %. Takto zvolená hodnota neodpovídá skutečným nákladům na montáž jednotlivých komponent a nelze ji takto paušalizovat. Zadavatel by měl nechat na dodavateli ocenění montáže ve výši dle



svých zvyklostí a zkušeností. Žádáme tedy o zrušení vzorců pro výpočet montáže a ponechání možnosti individuálního ocenění montáže v položce „Doprava a montáž uvedené technologie“.

#### **Odpověď č. 10**

Byla provedena úprava vnitřních vzorců pro samostatný výpočet dodávky a montáže. V rámci jednotlivých dílčích položek je montáž ceněna samostatně. Položky výkazu popsané jako „Doprava a montáž uvedené technologie“ (jmenovitě položky 1.28., 2.16., 3.5., 1.8.47.) následně automaticky sčítají hodnoty uvedené ve sloupci „I“.

#### **Dotaz č. 11**

V profesi Měření a regulace je navržen rozvaděč MR3.1, který je umístěn na střeše. Jak bude rozvaděč na střeše kotven? Nikde v projektové dokumentaci jsme nenašli konstrukci pro jeho osazení. Jedná se o velký a těžký rozvaděč, který by neměl být osazen přímo na střešní krytinu.

#### **Odpověď č. 11**

Pod rozvaděč je zapotřebí vybudovat ocelovou konstrukci, která bude ležet na betonových obrubách a k této konstrukci se tento rozvaděč uchytí.

Ve výkazu výměr , v části D.1.4.6. MaR byly doplněny položky č. 349c, 349d.

349c	Profil 38/40/500mm pro žlab MARS vč. betonových dlaždic a gumové podložky	ks	168,00
349d	Ocelová konstrukce pod rozvaděč MR3.1 na střechu vč. betonových obrub a gumové podložky	soub.	1,00

#### **Dotaz č. 12**

Nikde v dokumentaci profese Měření a regulace není řešeno jak mají být provedeny kabelové trasy na střeše, způsob jejich vedení a jejich ochrana. Ve výkazu výměr jsme pro tyto trasy nenašli žádný materiál. Žádáme o objasnění jak jsou venkovní trasy navrženy.

#### **Odpověď č. 12**

Kabelové trasy jsou uvažovány v ocelovém žlabu s víkem a přepážkou, ve kterém jsou volně ložené. Kabelové žlaby se uzemní s elektrickou soustavou.

Ve výkazu výměr , v části D.1.4.6. MaR byly doplněny položky č. 349a, 349b.



349a	Žlab MARS 250x100mm vč. víka a přepážky	m	56,00
349b	Žlab MARS 100x50mm vč. víka a přepážky	m	28,00

### Dotaz č. 13

V technické zprávě profese Měření a regulace je uvedeno, že řídicí systém má být vybaven web serverem. Ve VV je uvedena licence na Scadu. Samotná SCADA ale součástí dodávky není. Jedná se tedy o integraci do nějakého stávajícího systému SCADA? Co je tedy požadováno? Scada nebo obrazovky přes web prohlížeč?

### Odpověď č. 13

Požadavkem je SCADA s integrací na PC, který dodá investor, tak jak je uvedeno ve VV.

Byla doplněna textová část technické zprávy části D.1.4.6 MaR, soubor UP\_sportovní\_hala\_TZ\_a.

---

Zadavatel jako přílohu této změny dokládá mj. nové a úplné znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace – soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další podklady v návaznosti na toto Vysvětlení, změnu zadávací dokumentace č. 6.

---

Zadavatel v souladu s § 98 odst. 4 a 99 odst. 2 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek uvedenou v čl. 13 odst. 13.1. zadávací dokumentace a v Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)) uvedeném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **06.05. 2025 v 09:00 hodin.**



Univerzita Palackého  
v Olomouci

**Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím Zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.upol.cz/vz00005454>.**

---

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Petra Jungová, LL.M.

kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky